weber.tec ceresita

Mortero cementicio hidrofugado en polvo con color testigo

- Evita el ascenso capilar
- ☐ Impermeable al agua de lluvia.
- □ con color para verificación y control de obra.



APLICACIONES

- □ En obra nueva para ejecución de cajón hidrofugo para cimientos.
- ☐ Como aislación vertical en muros y en horizontal para carpetas y terrazas

Soportes:

Ladrillos cerámicos, comunes, bloques de hormigón y hormigón armado.

RECOMENDACIONES DE USO

- □ Respetar el agua de amasado
- ☐ No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C
- □ No aplicar con lluvias o riesgo de heladas.
- □ Proteger las manos con guantes de caucho
- □ No agregar ningun tipo de aditivo.
- □ No soporta presión de agua.

Nota: Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestra línea de consulta **Servi Plus**

OBSERVACIONES

- □ No aplicar **weber.tec ceresita** con lluvia o riesgo de heladas.
- □ No colocar **weber.tec ceresita** en interiores o lugares sin ventilación.
- No dejar weber.tec ceresita en contacto directo con el sol para evitar el quemado.
- $\hfill\Box$ Cubrir con revoque grueso una vez colocado antes del fragüe.
- □ Para grandes superficies de hormigón u hormigones lisos impermeabilizar con **weber.tec imper F.** No resiste presión de agua

CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

- □ Tiempo mín.de amas ado: 5min.
- □ Vida de la masa: 30min.
- □ Tiempo máx.de exposición: 20 min

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

MÁS INFORMACIÓN

PRESENTACIÓN



Bolsa de papel de 30kg

COLORES

Rojizo

FICHA PROBLEMA-SOLUCIÓN

□¿Cómo realizar correctamente una capa aisladora horizontal y/o vertical, o un cajón hidrófugo?



COMPOSICIÓN

Cemento ggris, aridos silíceos de granulometría compensada y aditivos orgánicos con pigmentos inorgánicos.

PREPARACIÓN SOPORTE

- □ Los soportes deben estar sanos, libre de polvo y ser consistentes.
- □ En soportes antiguos deberá eliminarse los restos de revestimientos, suciedad, polvo y microorganismos.
- □ Para eliminar los microorganismos utilizar weber limpiador.
- ☐ Humedecer muy bien el soporte antes de colocar weber.tec ceresita

MODO DE EMPLEO



Amasar weber.tec ceresita con 5 L de agua por bolsa. Mezclar hasta obtener una pasta homogénea.



Aplicar weber.tec ceresita proyectado con cuchara sobre soporte humedo (no empapado). Se debe lograr un espesor de 5 mm y apretar weber.tec ceresita durante su aplicación.

Recubrir con revoque grueso una vez colocado weber.tec ceresita antes de frague. No dejar expuesto al sol.



PRESTACIONES

□ Densidad del polvo: 1.7gr/cm³

□ Densidad de la masa: 2.2/gr/cm³

□ Densidad del material endurecido: 2gr/cm³

☐ Absorción capilar: 0.2kg/m² h^{1/2}

□ Resistencia a la compresión: 10 MPa

Estos resultados se han obtenido en ensayos realizados en condiciones standard,y pueden variar en función de las condiciones de puesta en obra.

Nota: Si desea más información, solicitela a traves de nuestra línea de consulta Servi Plus.

RENDIMIENTO

Cajón hidrófugo: 25kg/m² en 1.5cm

En ladrillos huecos, o bloques de hormigón: 12kg/m² en 5mm de espesor.

En ladrillos comunes: 18kg/m² en 1cm de espesor.

REFERENCIAS

□ Como realizar una correcta capa aisladora horizontal y/o vertical o un cajón hidrófugo?



CONSERVACIÓN

12 mes es a partir de la fecha de fabricación, en el envas e original cerrado y al abrigo de la humedad

